



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**FEBRERO 2021**

## COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2021 las precipitaciones han estado comprendidas entre 25 l/m<sup>2</sup> (localmente, en el extremo Noreste de Soria) y 332 l/m<sup>2</sup> (en el Puerto del Pico, en la Sierra de Gredos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 66 y 120 l/m<sup>2</sup> (entre 34 y 79 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Sólo se han registrado precipitaciones inferiores a 75 l/m<sup>2</sup> en áreas del centro de la Comunidad (provincia de Valladolid y zonas limítrofes) y en la mitad Este de Soria donde, en su extremo oriental los valores se quedaron por debajo de los 50 l/m<sup>2</sup>. En la línea que rodea la región por el Norte, Oeste y Suroeste, así como en zonas del Sistema Ibérico, los valores de precipitación estuvieron por encima de los 100 l/m<sup>2</sup>. La precipitación global registrada es prácticamente el doble de su valor medio, con un superávit del 97%, con 13 días de precipitación apreciable. Estos valores promedio, no obstante, han sido superados en 2 ocasiones desde 2010 y con un valor muy similar en otra ocasión.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Febrero ha sido MUY HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, con algunas zonas en el extremo Norte y Este de carácter HÚMEDO y llegando a EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Este de Zamora y Norte de Salamanca.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 12, de carácter generalizado y continuación del ultimo episodio del mes de Enero. Se trata del episodio que configura principalmente la distribución y el carácter de la precipitación mensual, con valores superiores a 200 l/m<sup>2</sup> en zonas del Sistema Central de Ávila y Salamanca y, más localmente, en el entorno de Sanabria y con valores inferiores a 25 l/m<sup>2</sup> solamente en el Este de Soria y pequeñas áreas de la provincia de Ávila. Se registraron algunas precipitaciones en forma de nieve, la mayor parte acompañadas de lluvia, entre los días 6 y 9 en zonas del norte y del Sureste (desde la Sierra de Gredos hasta la Sierra de la Demanda).
- El segundo transcurrió entre los días 16 y 25, aunque los días 19 y 23 las precipitaciones fueron muy localizadas y prácticamente inapreciables. Se trata también de un episodio generalizado, con presencia de la borrasca "Karim" en áreas de influencia, que dejará valores acumulados de mayor relevancia en el Noroeste, superándose los 75 l/m<sup>2</sup> en la Cordillera Cantábrica de León y en Sanabria y con valores inferiores a 10 l/m<sup>2</sup> en el Este de Soria, Sur de Valladolid y Noreste de Salamanca. Los días 21 y 22 se registraron precipitaciones en forma de nieve en gran parte del Sureste y del Este de la región así como en áreas de la Cordillera Cantábrica y, aunque la mayor parte de ellas se registró acompañada de lluvia, se llegaron a acumular espesores superiores a 15 cm.
- El tercero sucedió el día 28 y sólo afectó al tercio Norte de Castilla y León, con valores que no llegaron a superar los 15 l/m<sup>2</sup>.

En los dos primeros episodios se llegaron a registrar, de forma más o menos generalizada, rachas máximas de viento de carácter fuerte.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2020, los valores más altos, superiores a 1000 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en la Cordillera Cantábrica de León y Burgos, en Sanabria y en el área de la Sierra de Gredos y en Las Batuecas. En la zona que comprende la mayor parte de la provincia de Valladolid y sus áreas limítrofes, así como en el Este de Soria, la precipitación es inferior a 300 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, llegando a ser MUY HÚMEDO en el Norte de Burgos y en gran parte del Sureste (desde la Sierra de Béjar hasta la comarca de la Tierra del Burgo de Osma) mientras que se mantiene con carácter NORMAL en algunas zonas, sobre todo en zonas de Valladolid y Sur de Palencia, así como en el Este de Soria. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 16% por encima del promedio.

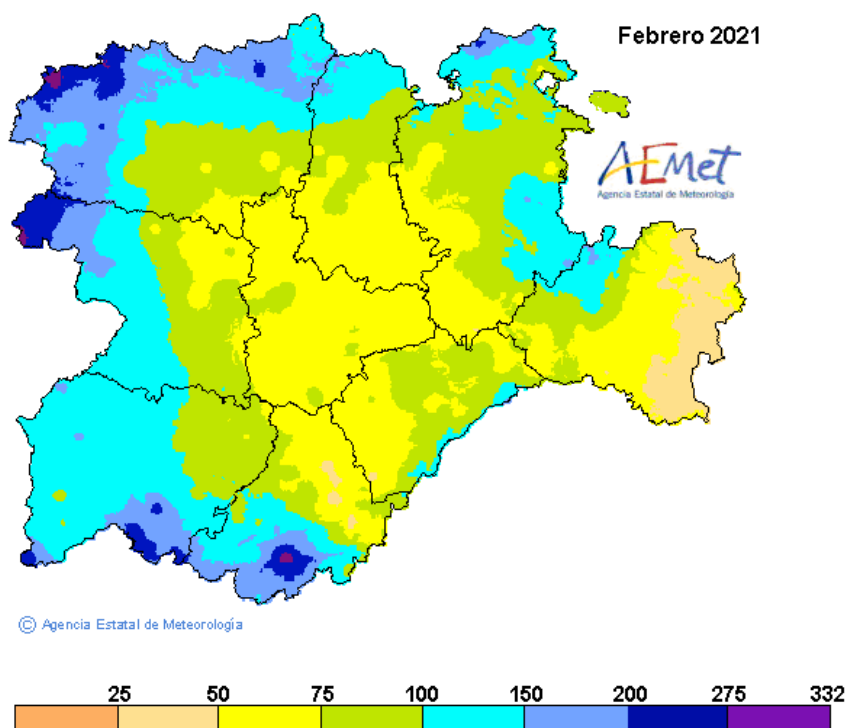
En cuanto a las temperaturas, el mes de Febrero ha sido MUY CÁLIDO en toda la Comunidad, con una anomalía positiva de 2,5 °C y, aunque tanto máximas como mínimas se han situado por encima de su promedio, han sido las temperaturas nocturnas las más destacadas puesto que han superado en 3,5 °C su valor medio, siendo el segundo mes de Febrero con mayor registro de temperatura media de mínimas desde 1951 y con menor número de días de helada (en ambos casos, el valor medio fue ligeramente superado en 1966). Las temperaturas mínimas también han sido las que han sufrido oscilaciones de mayor relevancia; se destacan los registros en los 5 primeros días del mes, sin heladas y con algunos valores que llegan a superar los 10º C, pero que sufrirán un descenso de 7,0 °C entre el día 2 y el día 7 y que se repetirá, casi en la misma proporción, entre el día 20 y el 23.

El mes comienza con temperaturas superiores a lo esperado, sobre todo con respecto a las mínimas, siendo el día 2 el que registra un valor medio de temperaturas mínimas más alto (6,7 °C, lo que supone hasta 7,5 °C por encima de su valor promedio). Las temperaturas medias se han mantenido a lo largo del mes con valores relativamente estables y por encima de lo esperado, sólo entre los días 6 y 10, 21 y 23 y el día 28 se registran algunas temperaturas por debajo de su valor más frecuente.

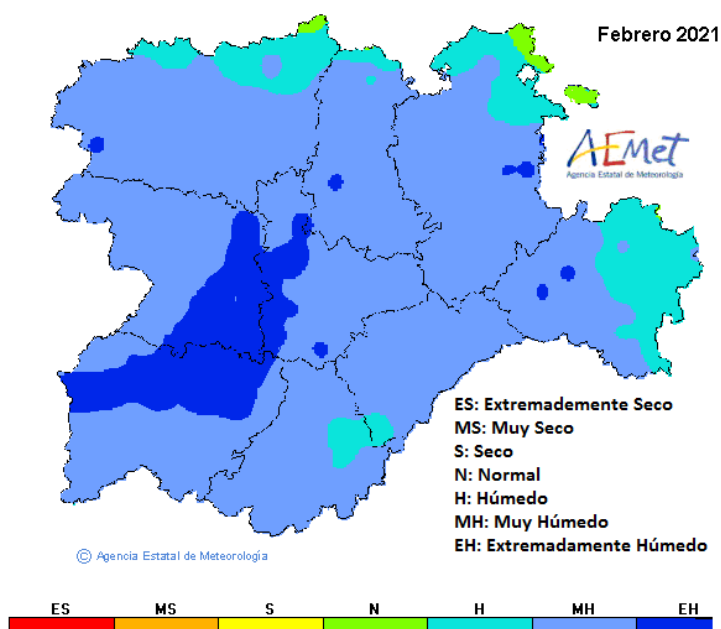
Los días más cálidos son el día 1 y el día 19 mientras que el día 7 es el más frío. La temperatura más alta se registró el día 27 en Candeleda (Ávila) con 23 °C y la mínima más baja en el Puerto del Pico (Ávila) el día 23 con -8,5 ° C.

Se registran, de media, 6 días de helada (11 menos que su promedio) y sólo de manera muy localizada se alcanzan valores inferiores a -5°C.

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

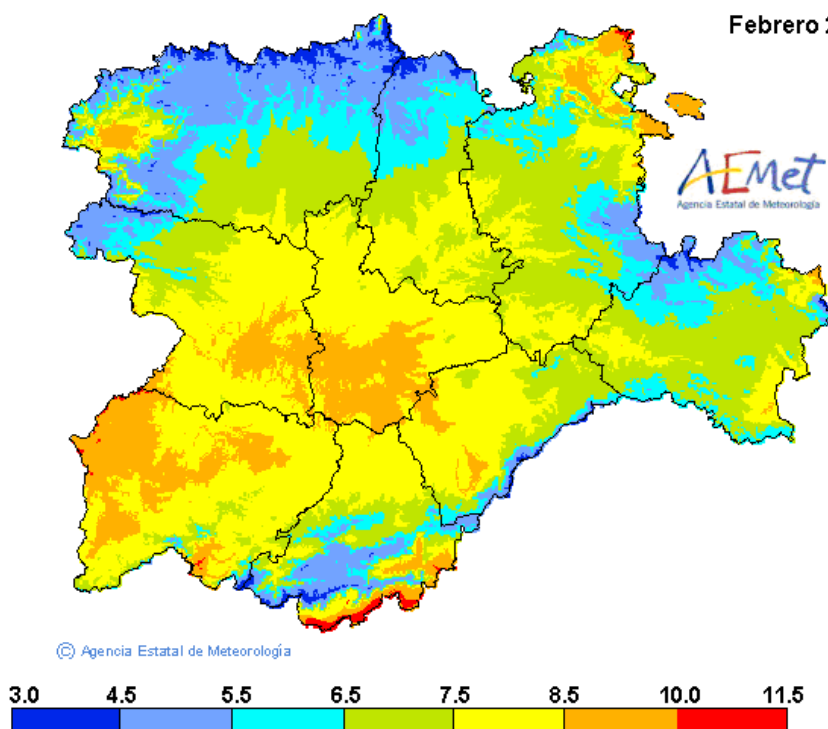


## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



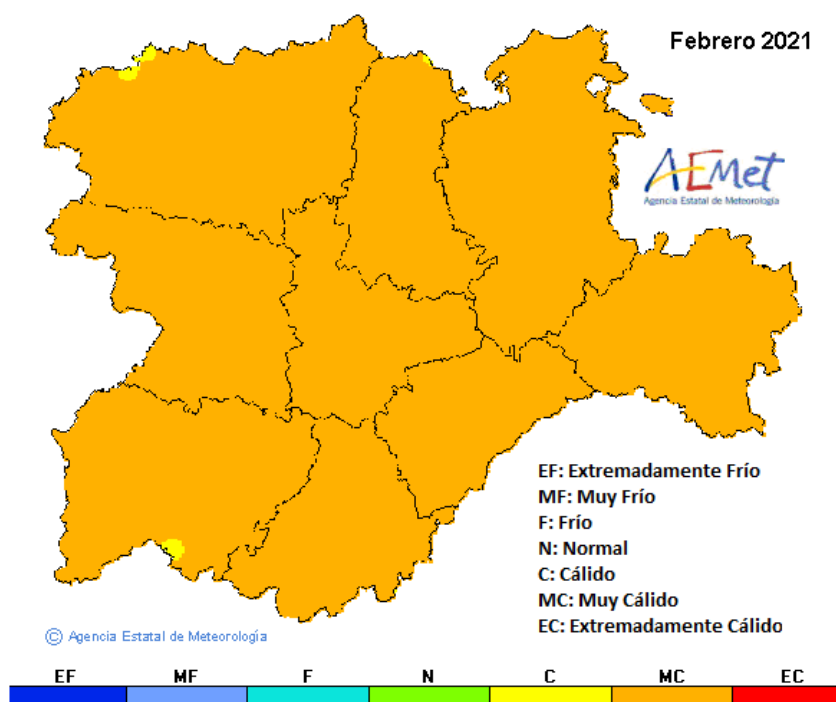
## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

Febrero 2021

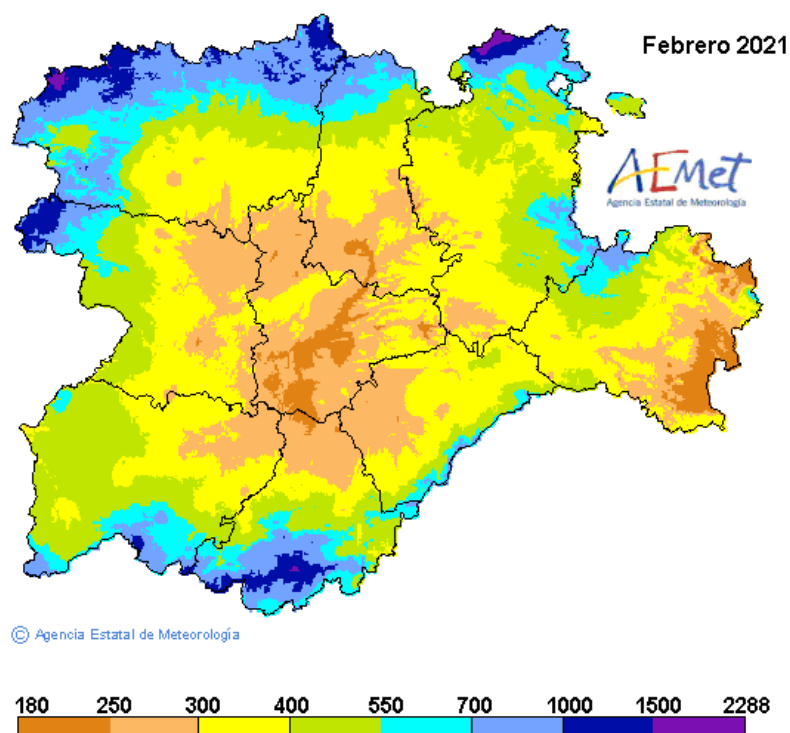


## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

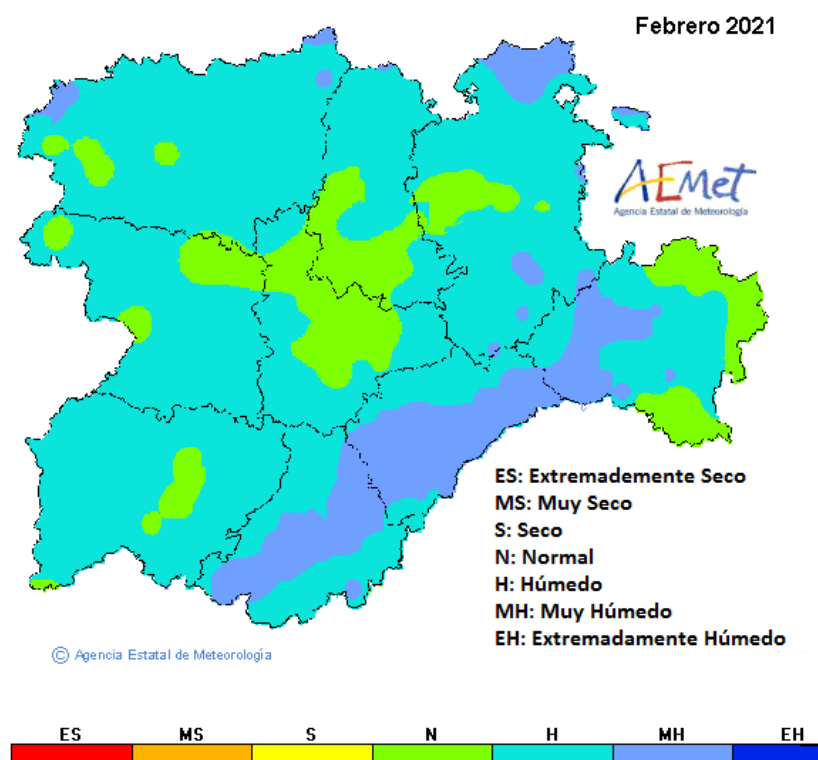
Febrero 2021



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)



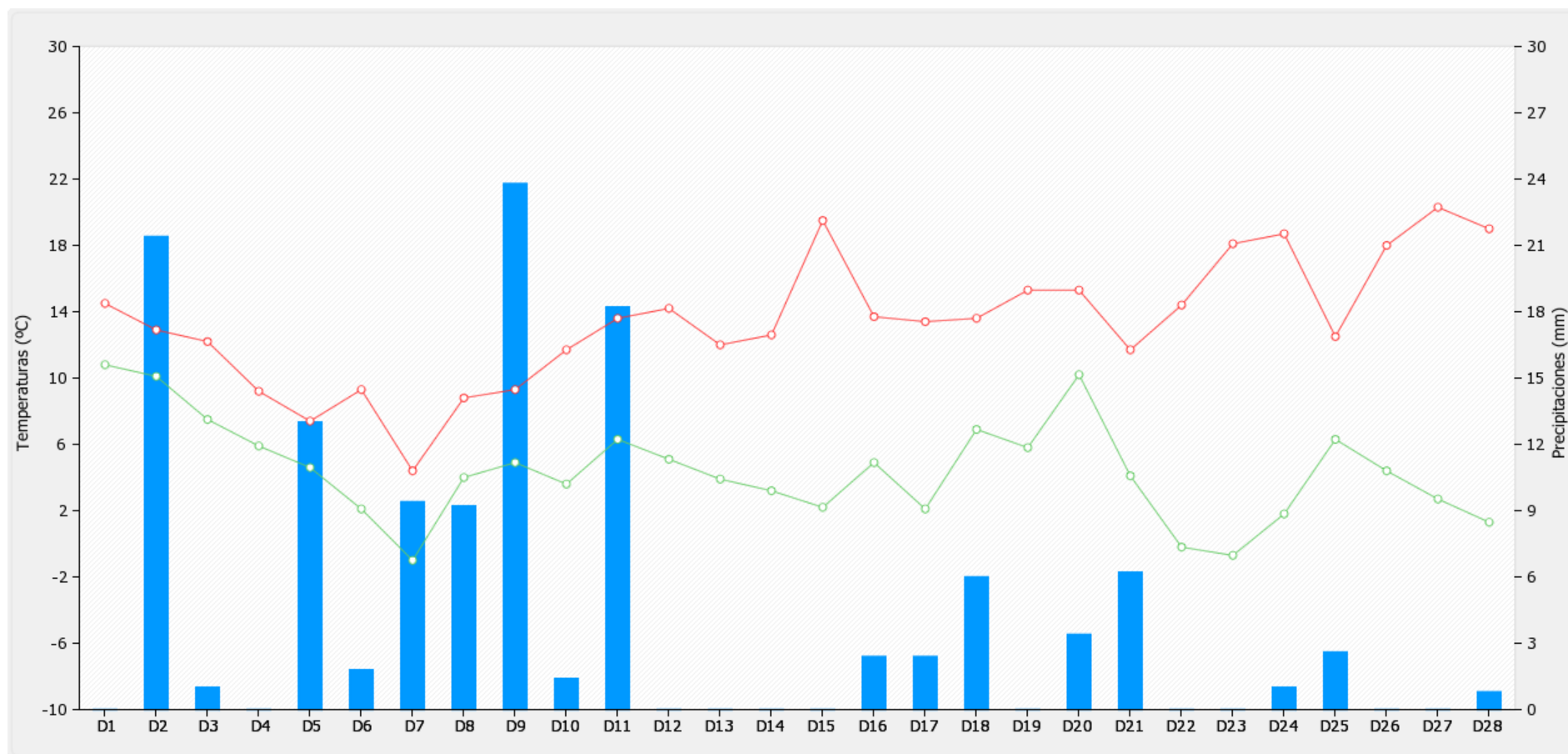
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





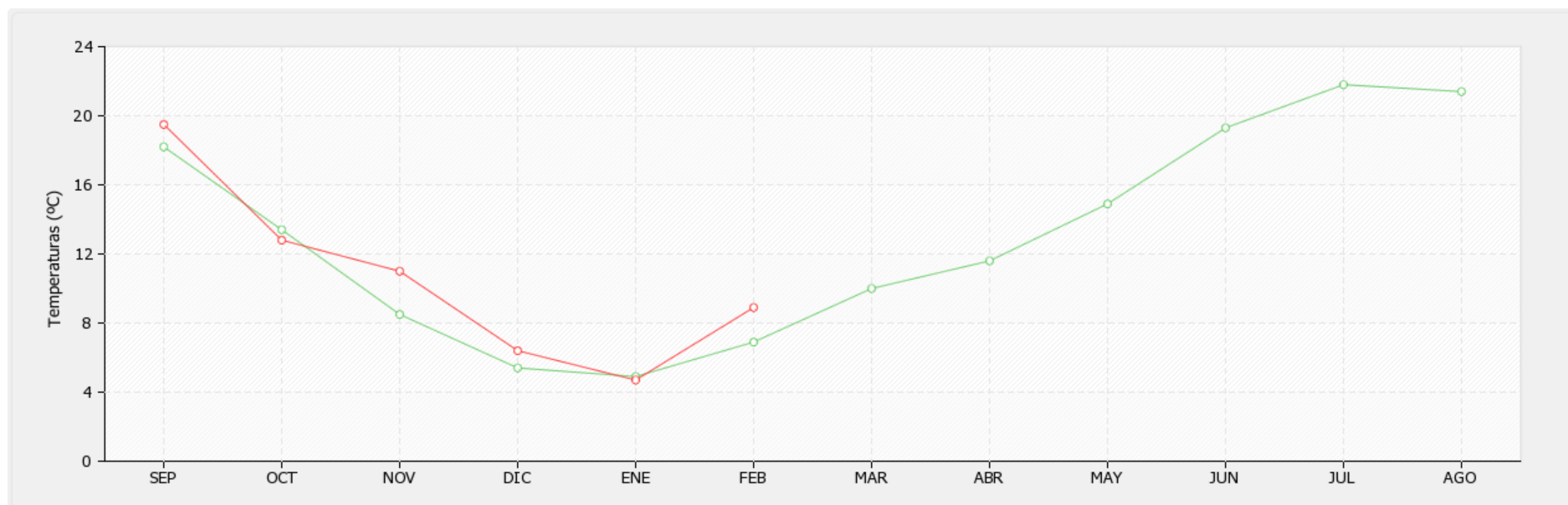
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	21.4	1	0	13	1.8	9.4	9.2	23.8	1.4	18.2	0	0	0	0	2.4	2.4	6	0	3.4	6.2	0	0	1	2.6	0	0	0.8
T. máx	14.5	12.9	12.2	9.2	7.4	9.3	4.4	8.8	9.3	11.7	13.6	14.2	12	12.6	19.5	13.7	13.4	13.6	15.3	15.3	11.7	14.4	18.1	18.7	12.5	18	20.3	19
T. mín	10.8	10.1	7.5	5.9	4.6	2.1	-1	4	4.9	3.6	6.3	5.1	3.9	3.2	2.2	4.9	2.1	6.9	5.8	10.2	4.1	-0.2	-0.7	1.8	6.3	4.4	2.7	1.3



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2020-2021	19.5	12.8	11	6.4	4.7	8.9	-	-	-	-	-	-

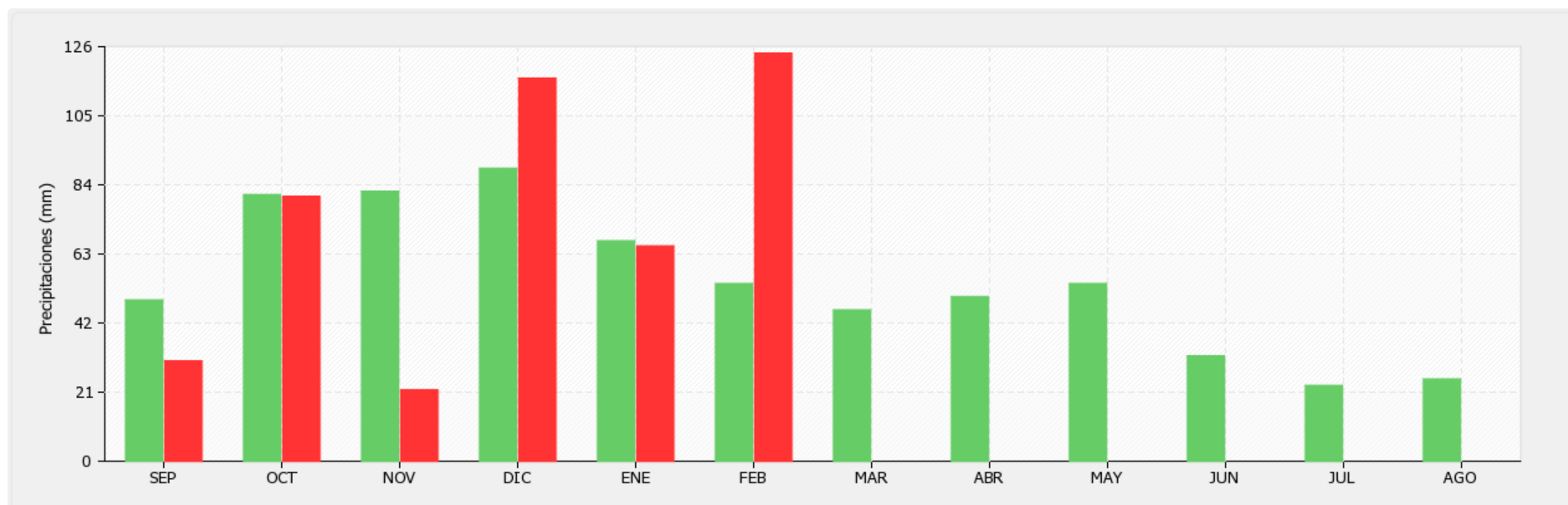






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2020-2021	30.4	80.4	21.6	116.4	65.4	124	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

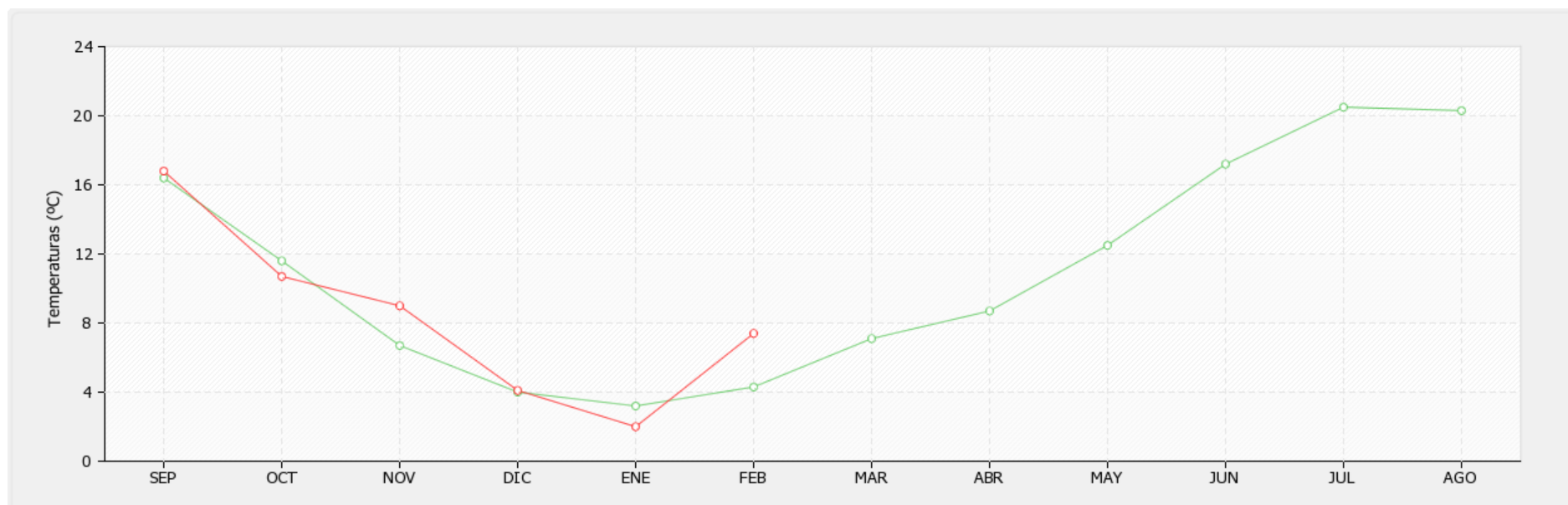
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	5.4	0	2.8	0.6	4.8	6	17.2	0	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	2.2	0	0	0	0	0	0.6
T. máx	10.3	12	11.1	14	16.1	9.6	8	6.2	5.8	8.1	12.3	10.2	12.1	14.6	13.7	15	13.3	15.2	14.8	15.5	10.7	6.1	12.5	15.1	13.8	16	17.1	8.6
T. mín	6.2	7	5.3	6.5	4.1	2.8	-2	1.7	0.7	0.6	3.4	3.5	1.1	-0.8	3.4	0.3	4.8	2.3	3	3.9	5	1.1	2.7	2.5	1.2	3.1	-0.1	-0.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

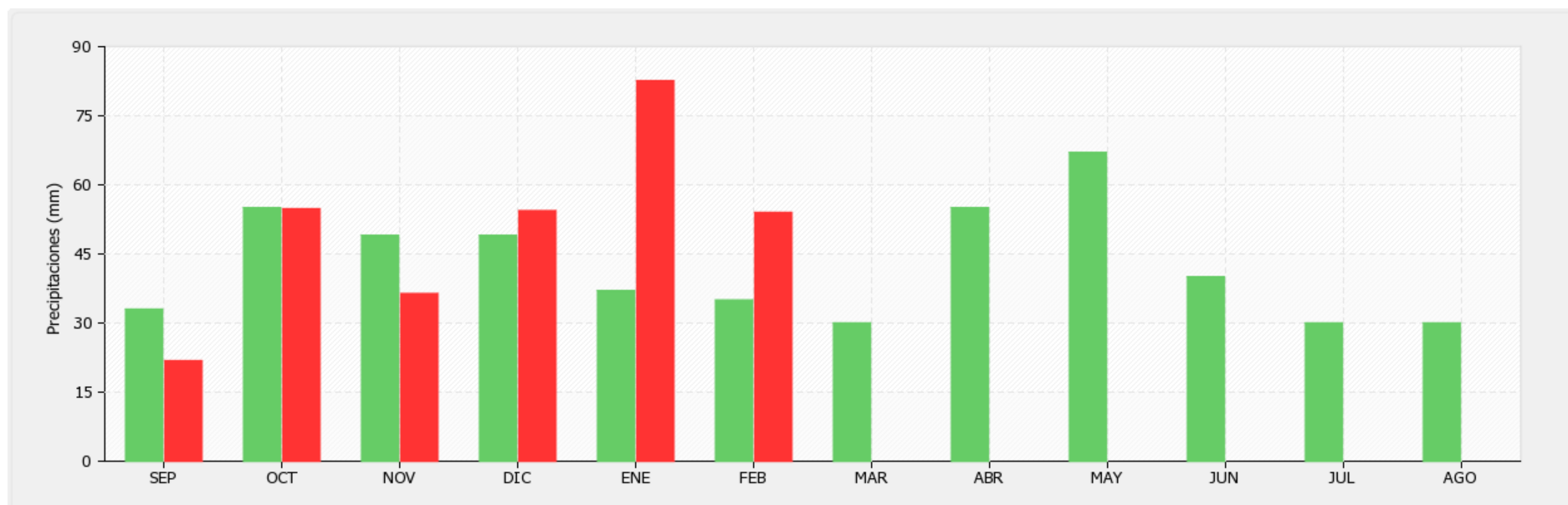
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2020-2021	16.8	10.7	9	4.1	2	7.4	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2020-2021	21.8	54.8	36.4	54.4	82.6	54	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

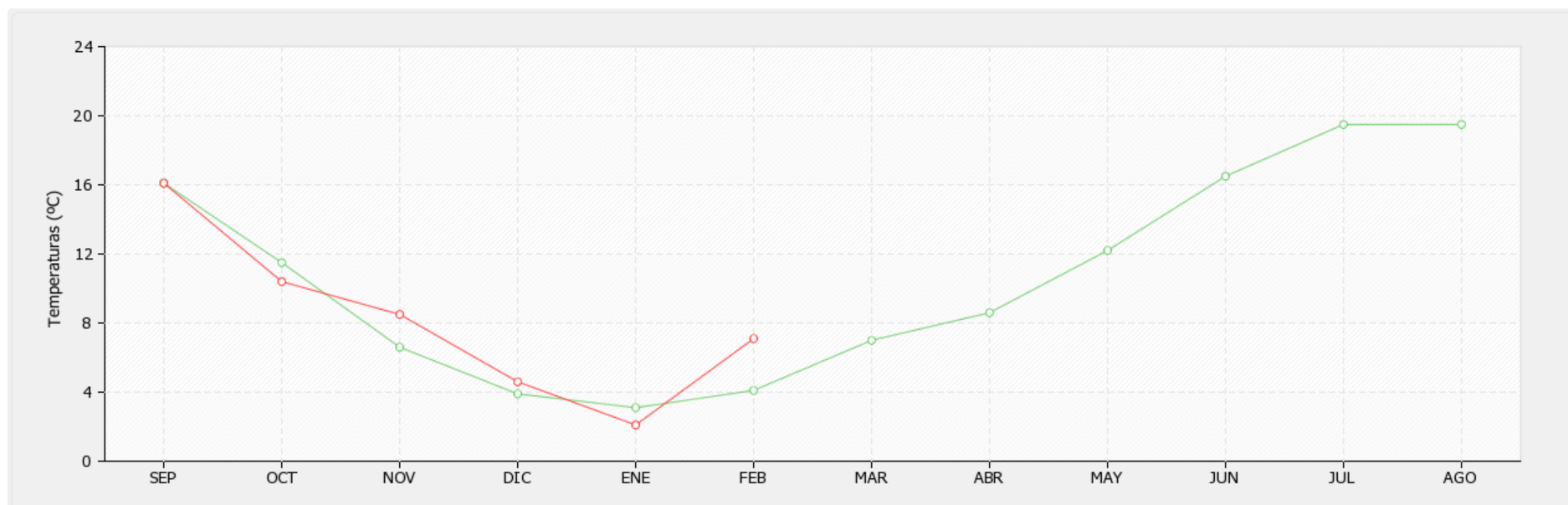
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0.2	8.2	3.2	5.8	3.6	6.2	5.6	12.4	0	4.4	3.4	0	0	0	0.4	0	0.6	0	0	25.4	1	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.4	10.4	9.8	8.6	11.8	7.4	5.6	8.2	6.4	9.7	12.8	10.9	10.7	13.8	17	13.4	12.4	12.9	15.8	14.9	11.6	7.5	12.9	16.6	9.3	11.1	11.6	8.6
T. mín	5.6	7.8	6.9	4.9	3.7	1	-3.3	3.5	2.2	2.2	4.3	0.8	-0.7	0.4	0.2	0.6	6.2	6.1	7.1	5.8	2.4	-1	-0.5	3.2	1.9	5.5	1.3	1.5





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

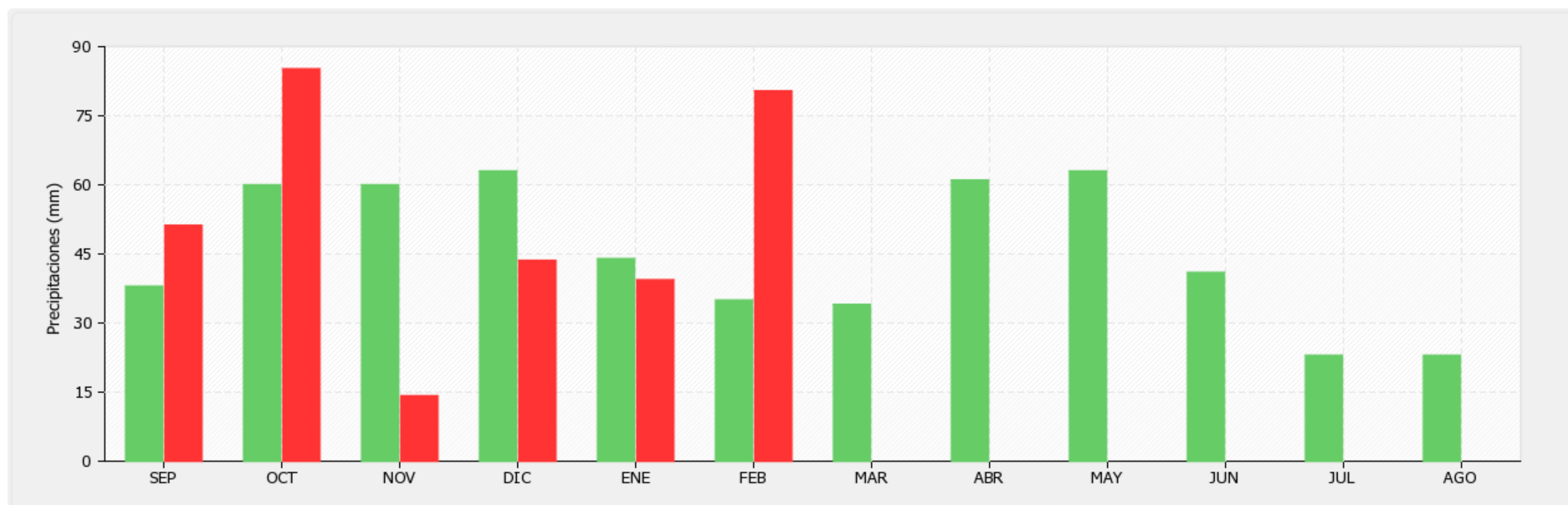
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2020-2021	16.1	10.4	8.5	4.6	2.1	7.1	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2020-2021	51.2	85.2	14.2	43.6	39.4	80.4	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	5.4	8.4	5.6	2.6	2.6	3.1	11.8	0	6	0	0	0	0	1	0.2	1.2	0	0	17.6	0	0	0	0	0	0	0.2
T. máx	13.8	13.2	12.2	8.1	12.9	8.4	7.2	8.8	7.5	11.4	14.6	13.7	14.4	15.4	16.9	14.6	13.2	13.3	16.6	13.9	12.5	11	15.2	17.1	14	14.7	14.6	13.6
T. mín	7.2	9.2	6.8	4.4	5.1	2.9	-0.9	4.6	3.7	3.1	6.1	3.1	1.3	1.1	1	3	5.8	4.5	3.6	2.7	3.7	0.1	-2.1	-1.1	3	5.1	3.2	-0.3

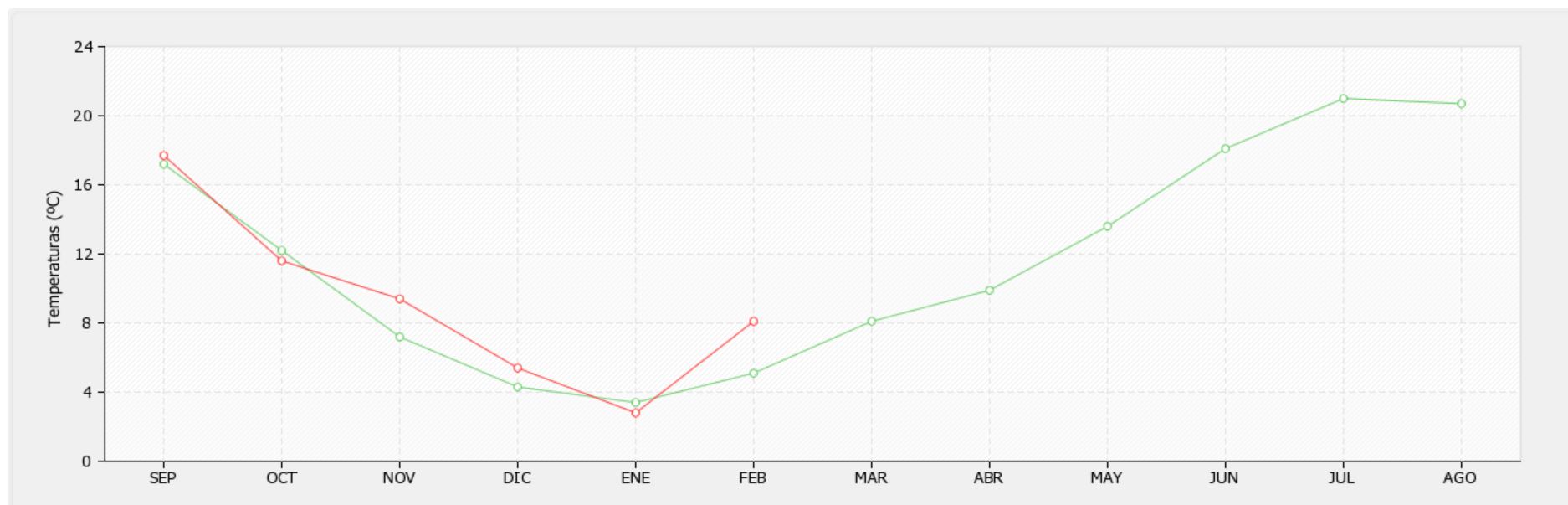






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

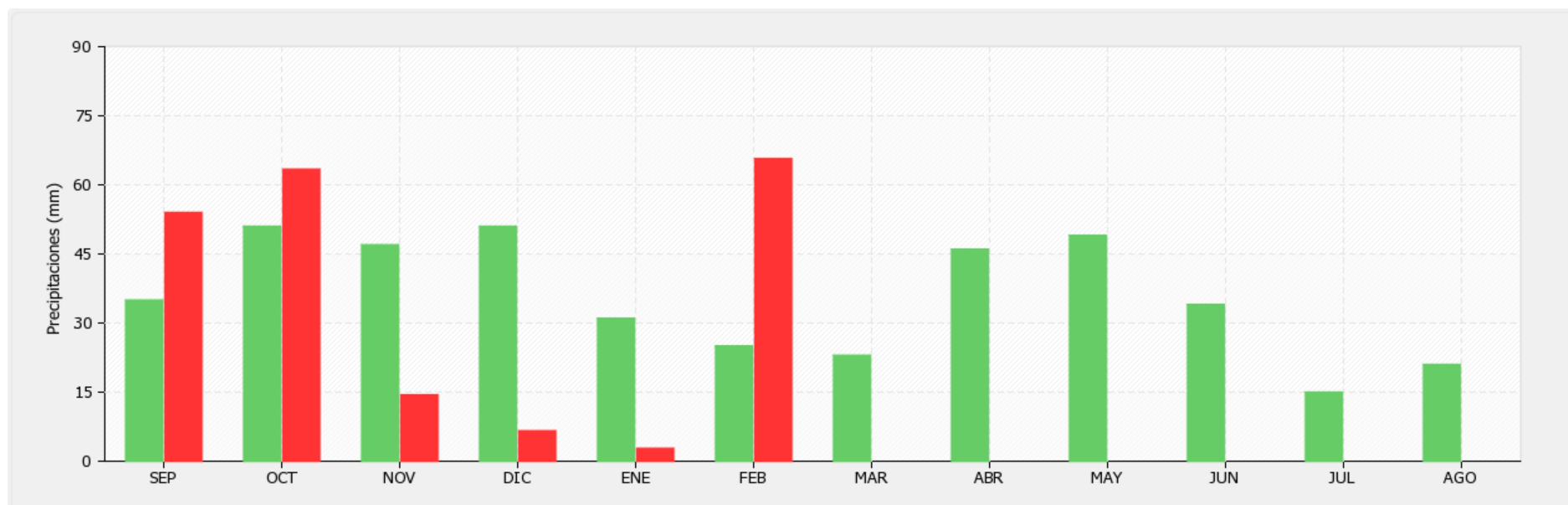
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2020-2021	17.7	11.6	9.4	5.4	2.8	8.1	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

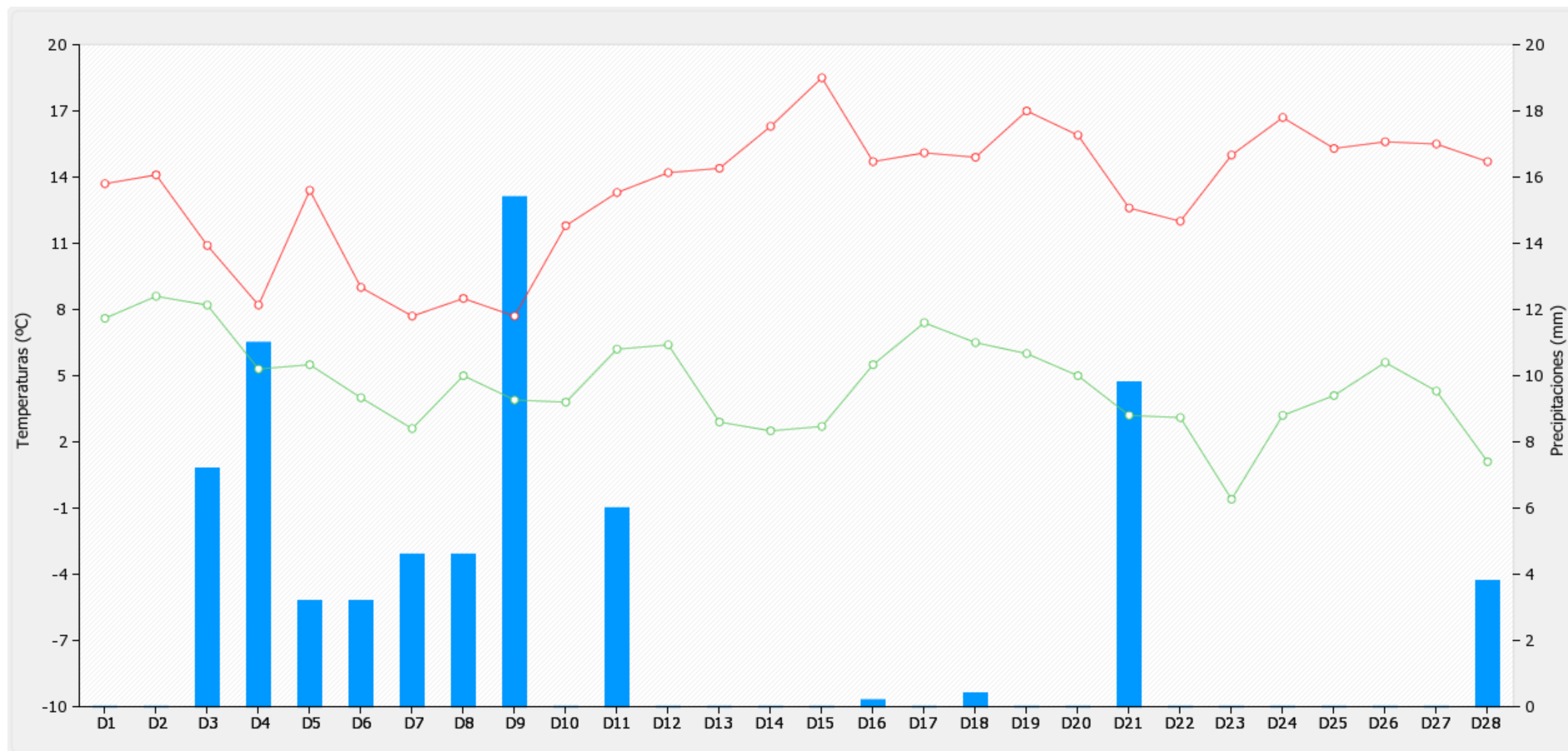
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2020-2021	54	63.4	14.4	6.6	2.8	65.7	-	-	-	-	-	-





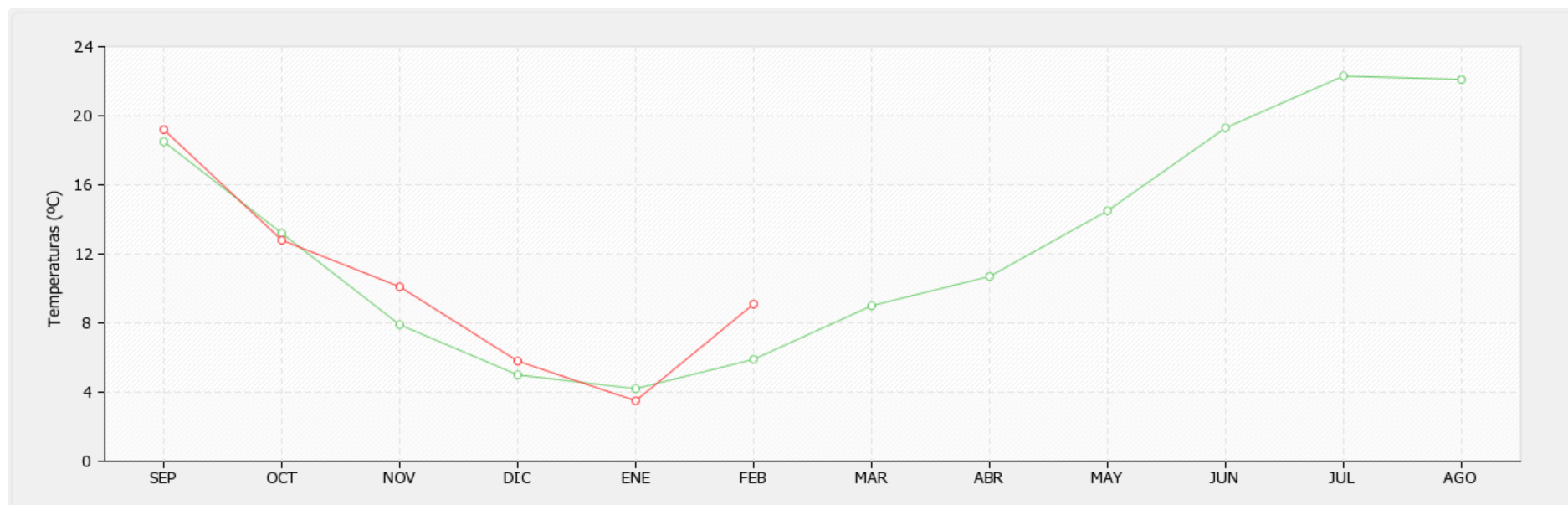
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	7.2	11	3.2	3.2	4.6	4.6	15.4	0	6	0	0	0	0	0.2	0	0.4	0	0	9.8	0	0	0	0	0	0	3.8
T. máx	13.7	14.1	10.9	8.2	13.4	9	7.7	8.5	7.7	11.8	13.3	14.2	14.4	16.3	18.5	14.7	15.1	14.9	17	15.9	12.6	12	15	16.7	15.3	15.6	15.5	14.7
T. mín	7.6	8.6	8.2	5.3	5.5	4	2.6	5	3.9	3.8	6.2	6.4	2.9	2.5	2.7	5.5	7.4	6.5	6	5	3.2	3.1	-0.6	3.2	4.1	5.6	4.3	1.1



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

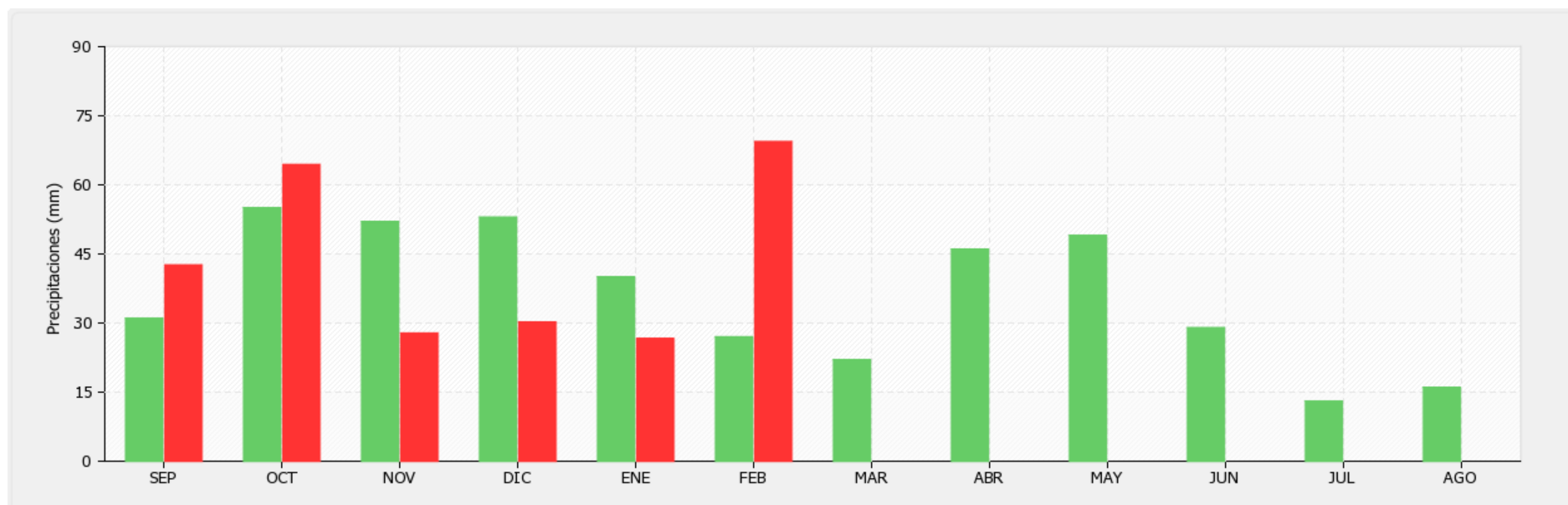
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2020-2021	19.2	12.8	10.1	5.8	3.5	9.1	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

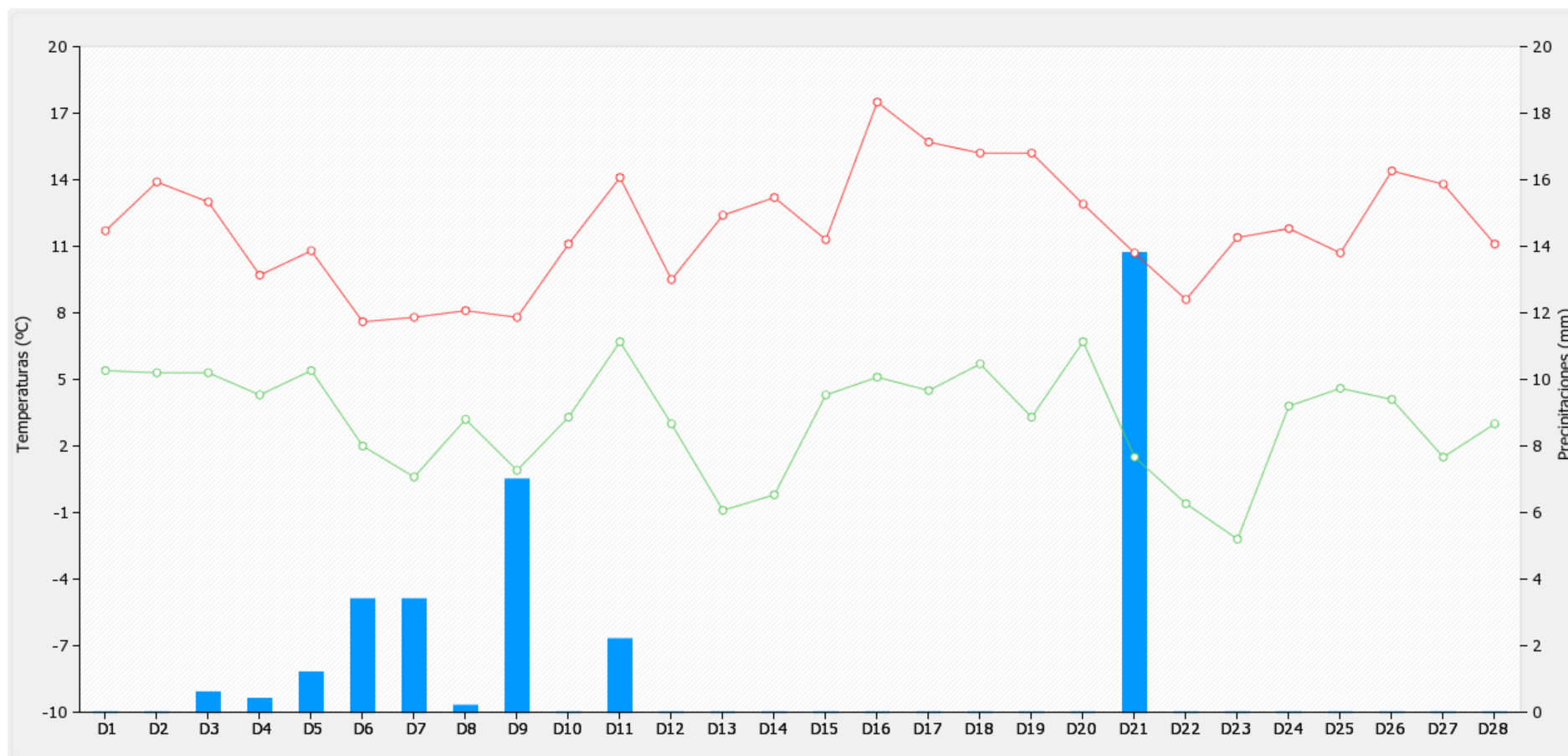
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2020-2021	42.6	64.4	27.8	30.2	26.6	69.4	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

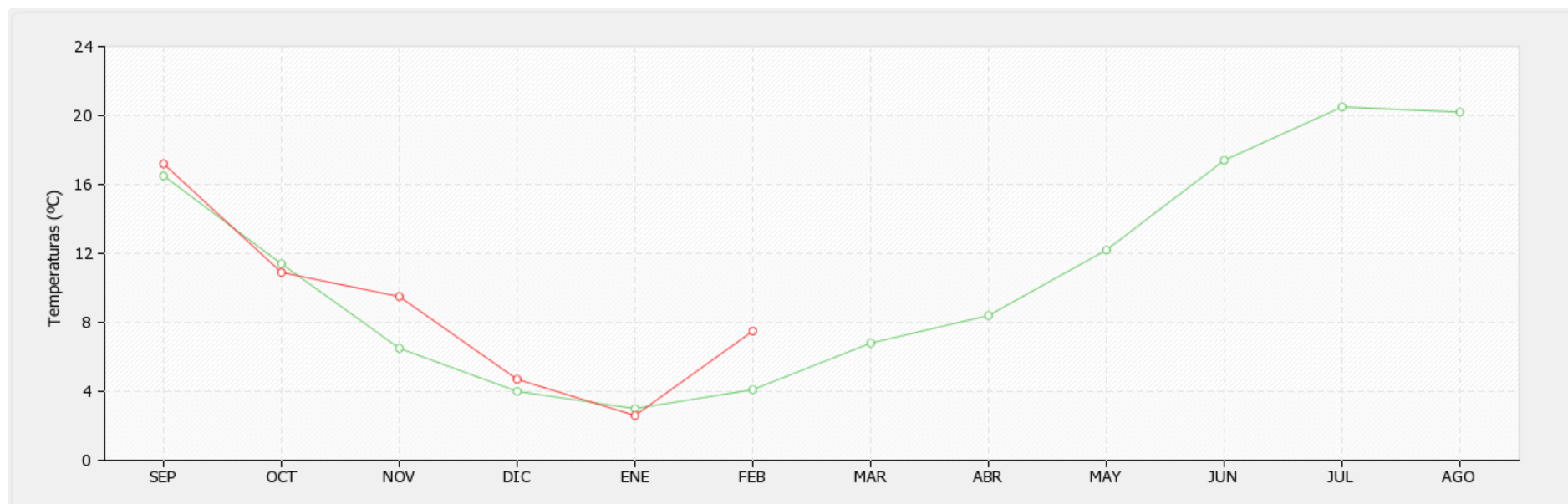
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	0.6	0.4	1.2	3.4	3.4	0.2	7	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.8	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.7	13.9	13	9.7	10.8	7.6	7.8	8.1	7.8	11.1	14.1	9.5	12.4	13.2	11.3	17.5	15.7	15.2	15.2	12.9	10.7	8.6	11.4	11.8	10.7	14.4	13.8	11.1
T. mín	5.4	5.3	5.3	4.3	5.4	2	0.6	3.2	0.9	3.3	6.7	3	-0.9	-0.2	4.3	5.1	4.5	5.7	3.3	6.7	1.5	-0.6	-2.2	3.8	4.6	4.1	1.5	3





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

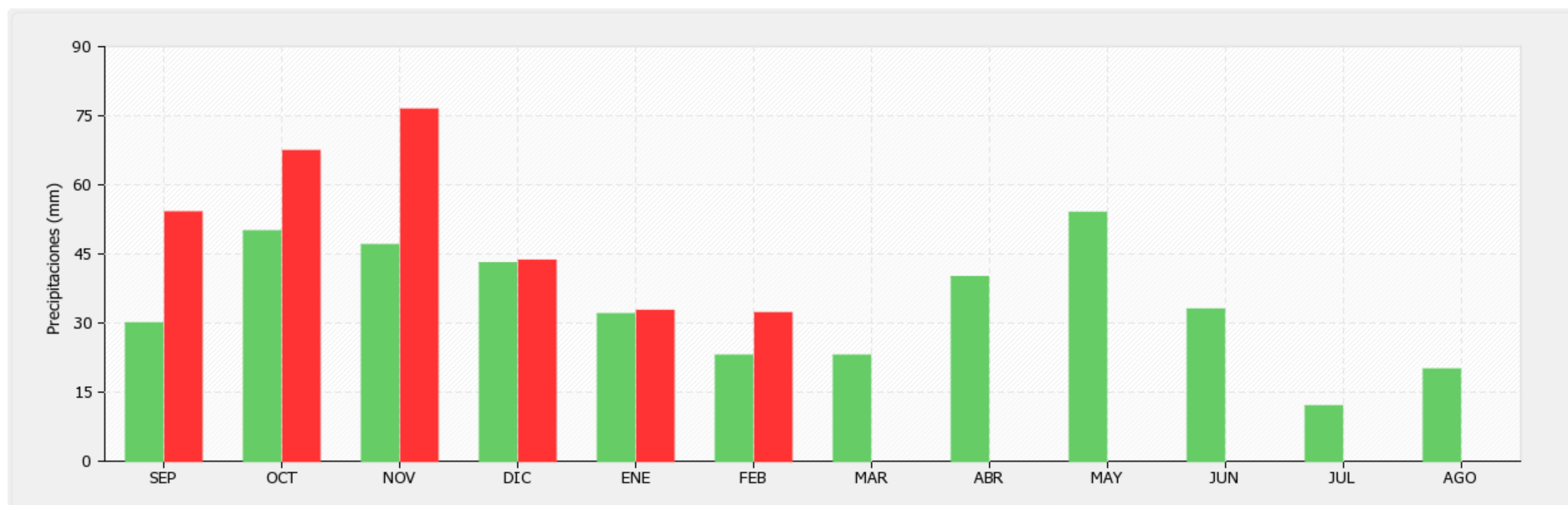
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2020-2021	17.2	10.9	9.5	4.7	2.6	7.5	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2020-2021	54.1	67.4	76.4	43.6	32.7	32.2	-	-	-	-	-	-

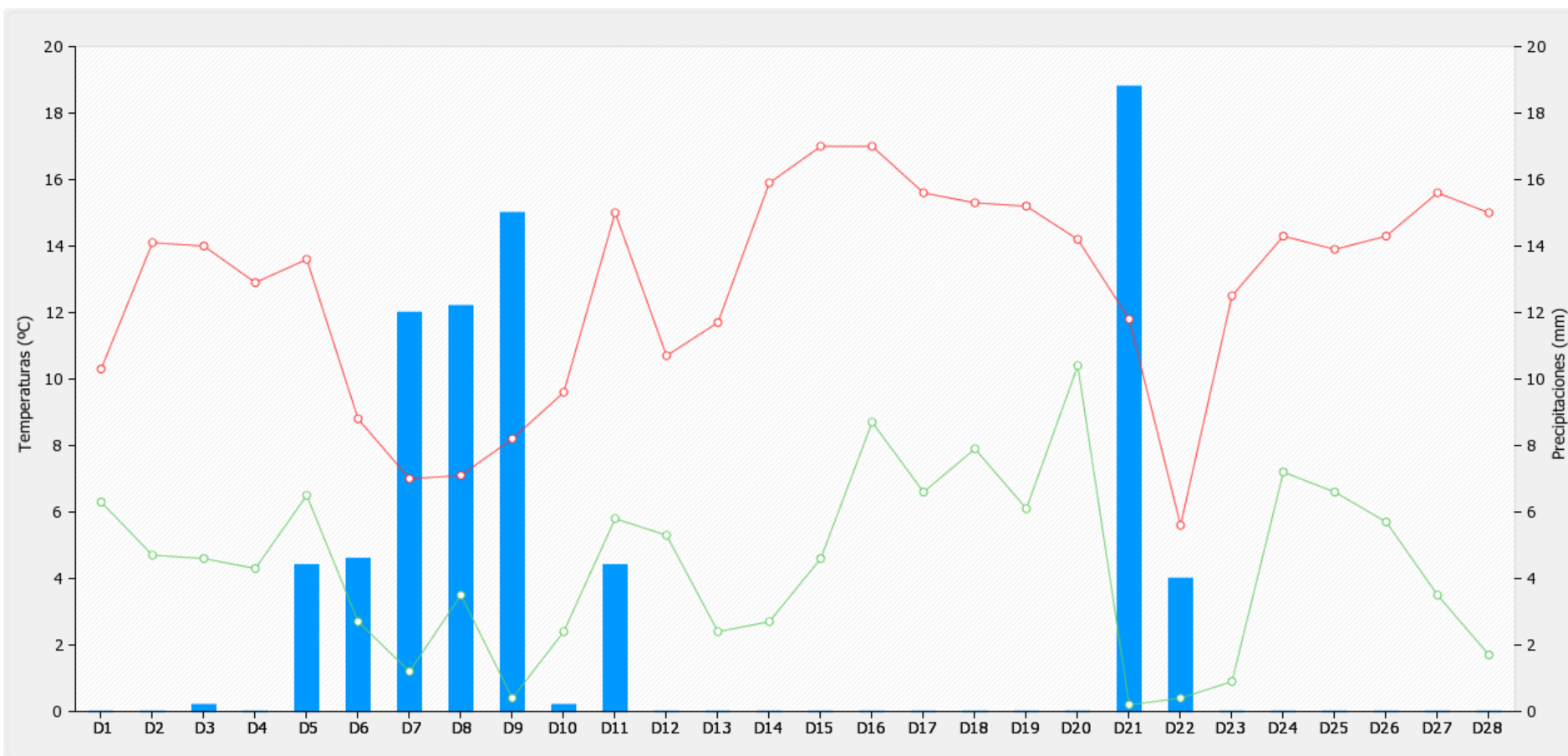






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

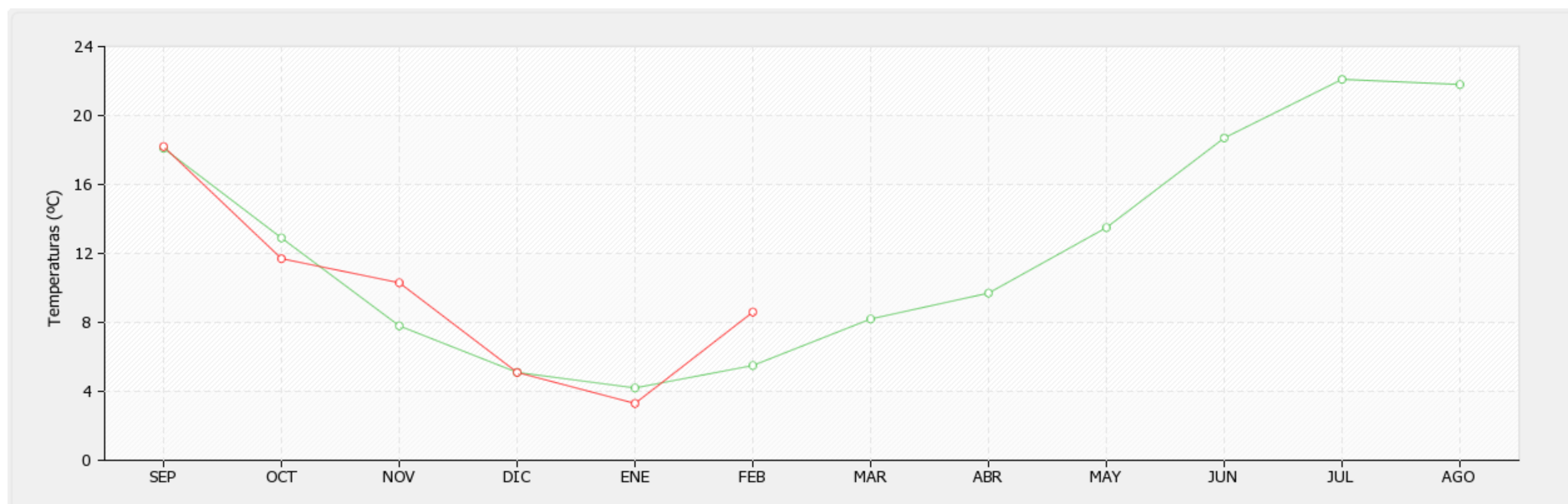
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	0.2	0	4.4	4.6	12	12.2	15	0.2	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.8	4	0	0	0	0	0	0
T. máx	10.3	14.1	14	12.9	13.6	8.8	7	7.1	8.2	9.6	15	10.7	11.7	15.9	17	17	15.6	15.3	15.2	14.2	11.8	5.6	12.5	14.3	13.9	14.3	15.6	15
T. mín	6.3	4.7	4.6	4.3	6.5	2.7	1.2	3.5	0.4	2.4	5.8	5.3	2.4	2.7	4.6	8.7	6.6	7.9	6.1	10.4	0.2	0.4	0.9	7.2	6.6	5.7	3.5	1.7





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

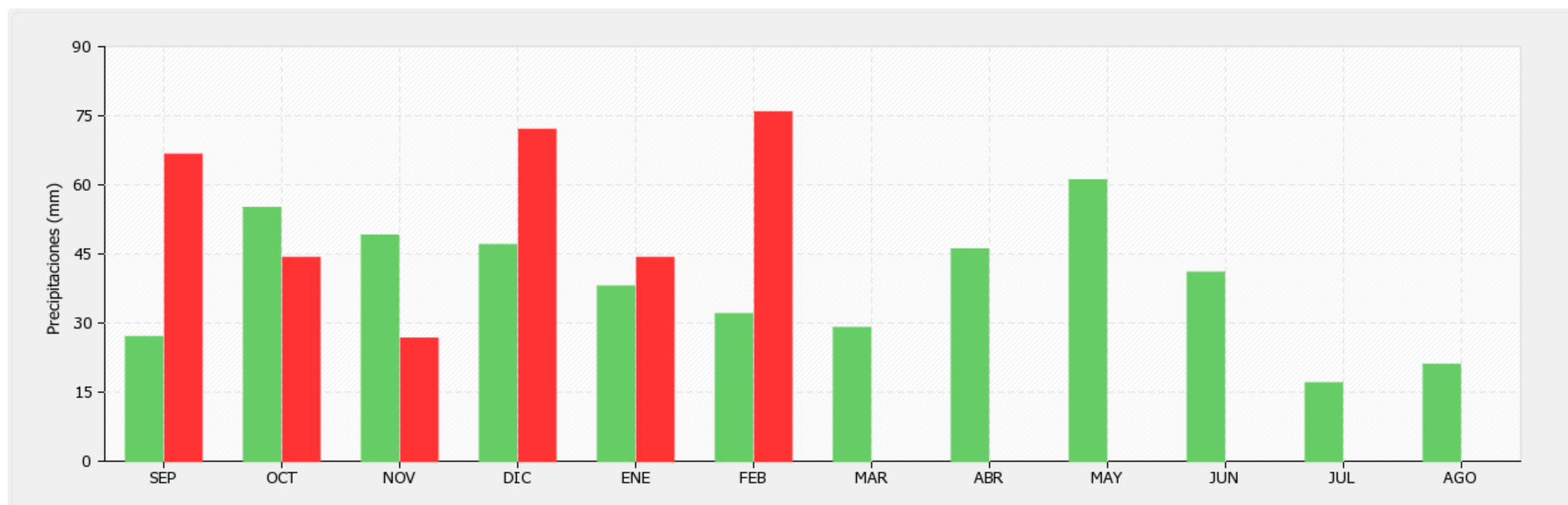
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2020-2021	18.2	11.7	10.3	5.1	3.3	8.6	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

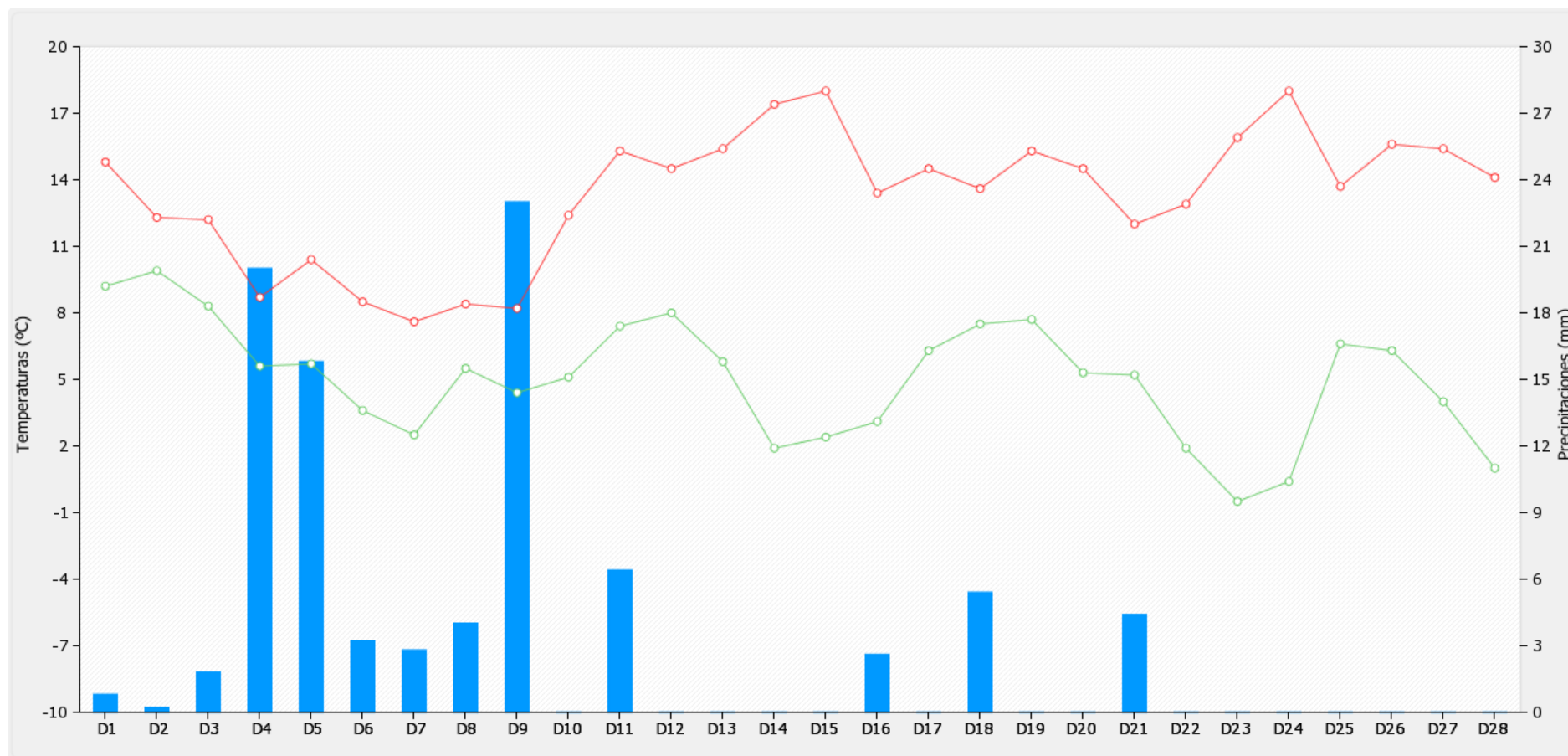
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2020-2021	66.6	44.2	26.6	72	44.2	75.8	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

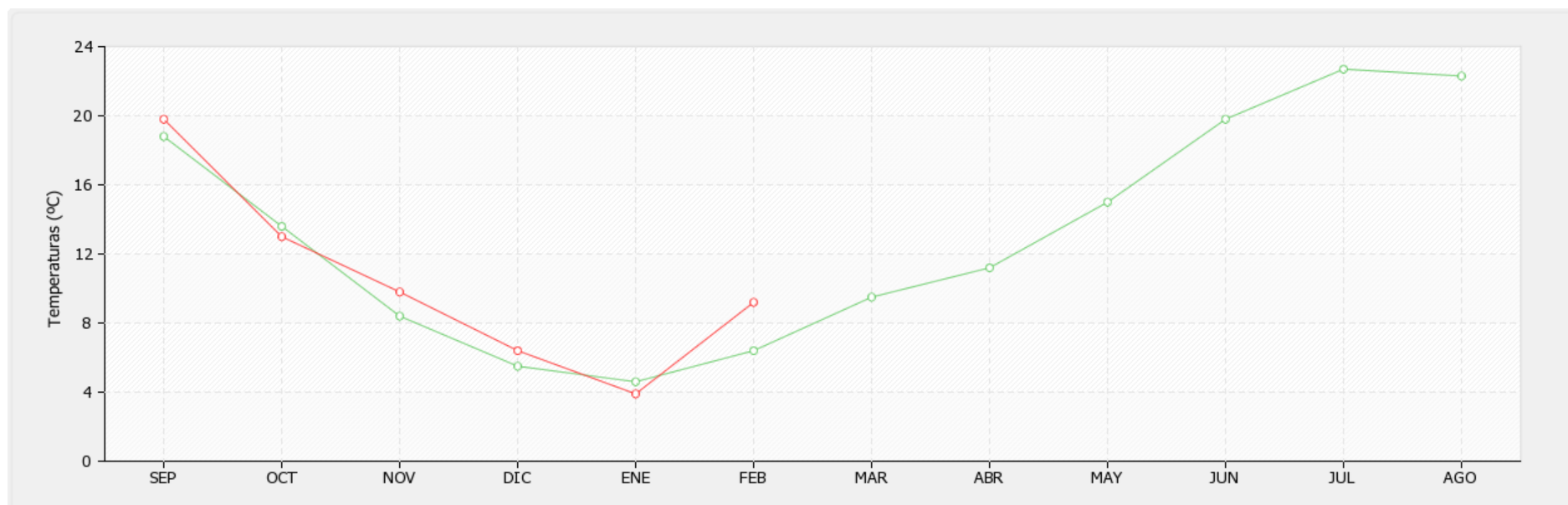
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.8	0.2	1.8	20	15.8	3.2	2.8	4	23	0	6.4	0	0	0	0	2.6	0	5.4	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.8	12.3	12.2	8.7	10.4	8.5	7.6	8.4	8.2	12.4	15.3	14.5	15.4	17.4	18	13.4	14.5	13.6	15.3	14.5	12	12.9	15.9	18	13.7	15.6	15.4	14.1
T. mín	9.2	9.9	8.3	5.6	5.7	3.6	2.5	5.5	4.4	5.1	7.4	8	5.8	1.9	2.4	3.1	6.3	7.5	7.7	5.3	5.2	1.9	-0.5	0.4	6.6	6.3	4	1





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

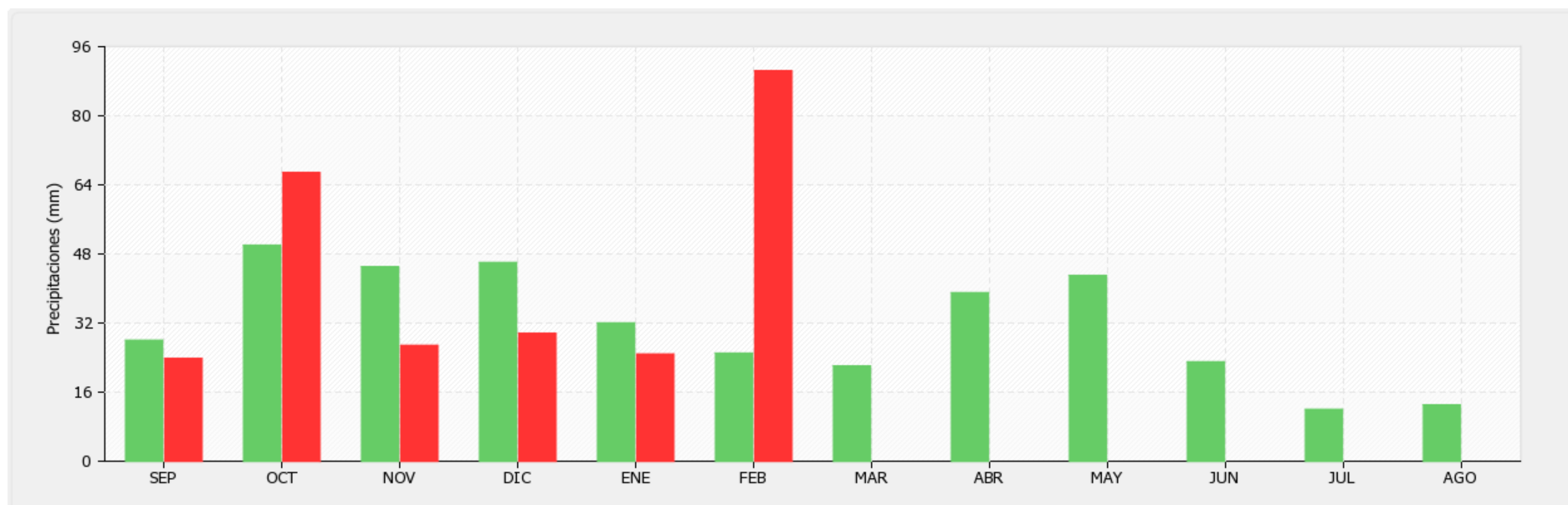
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2020-2021	19.8	13	9.8	6.4	3.9	9.2	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

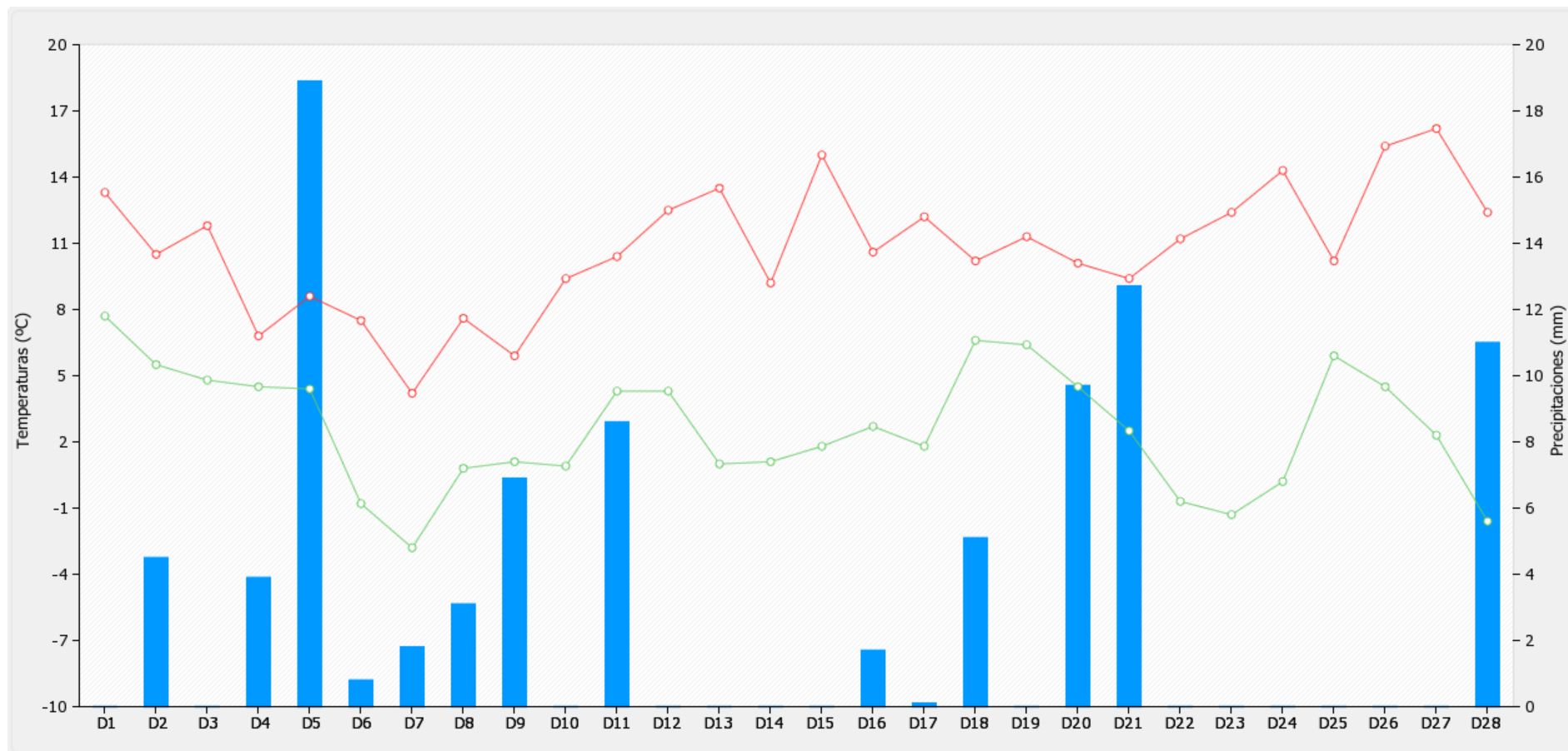
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2020-2021	23.8	66.8	26.8	29.6	24.8	90.4	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

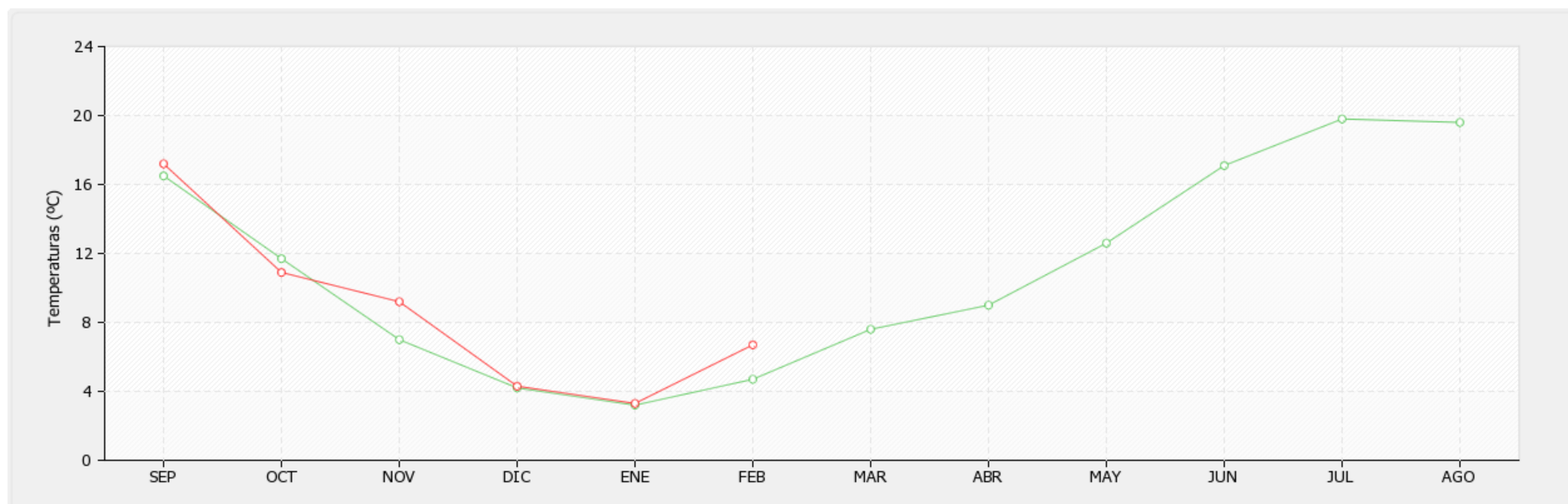
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	4.5	0	3.9	18.9	0.8	1.8	3.1	6.9	0	8.6	0	0	0	0	1.7	0.1	5.1	0	9.7	12.7	0	0	0	0	0	0	11
T. máx	13.3	10.5	11.8	6.8	8.6	7.5	4.2	7.6	5.9	9.4	10.4	12.5	13.5	9.2	15	10.6	12.2	10.2	11.3	10.1	9.4	11.2	12.4	14.3	10.2	15.4	16.2	12.4
T. mín	7.7	5.5	4.8	4.5	4.4	-0.8	-2.8	0.8	1.1	0.9	4.3	4.3	1	1.1	1.8	2.7	1.8	6.6	6.4	4.5	2.5	-0.7	-1.3	0.2	5.9	4.5	2.3	-1.6





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2020-2021	17.2	10.9	9.2	4.3	3.3	6.7	-	-	-	-	-	-

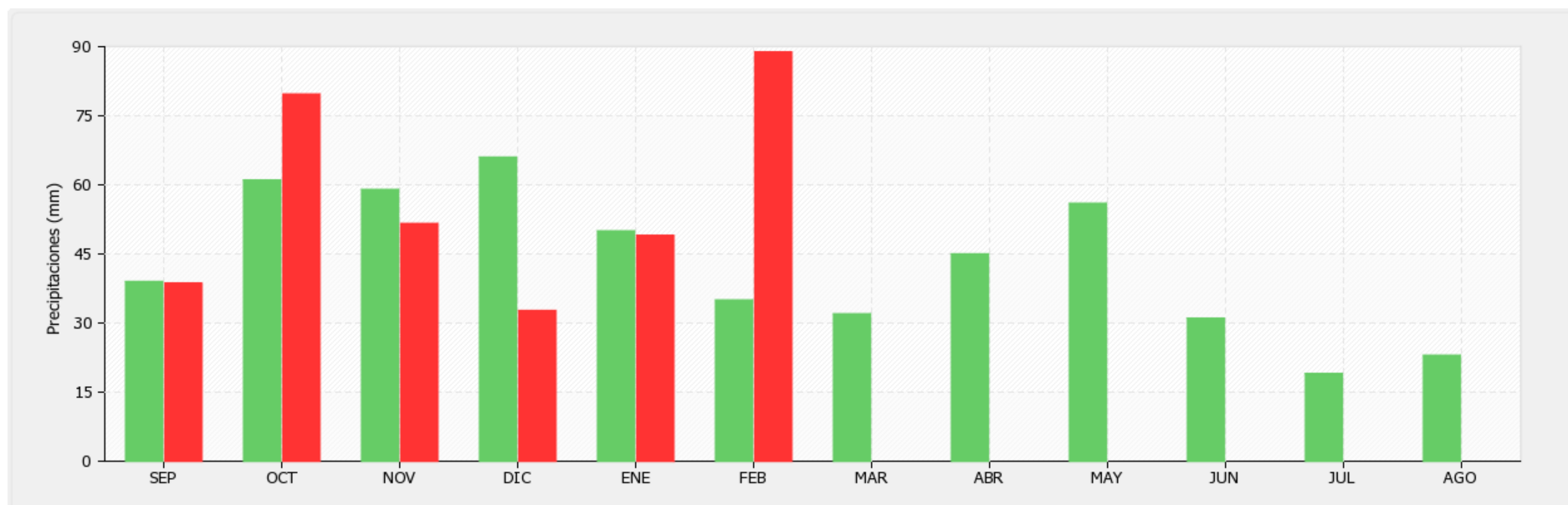






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

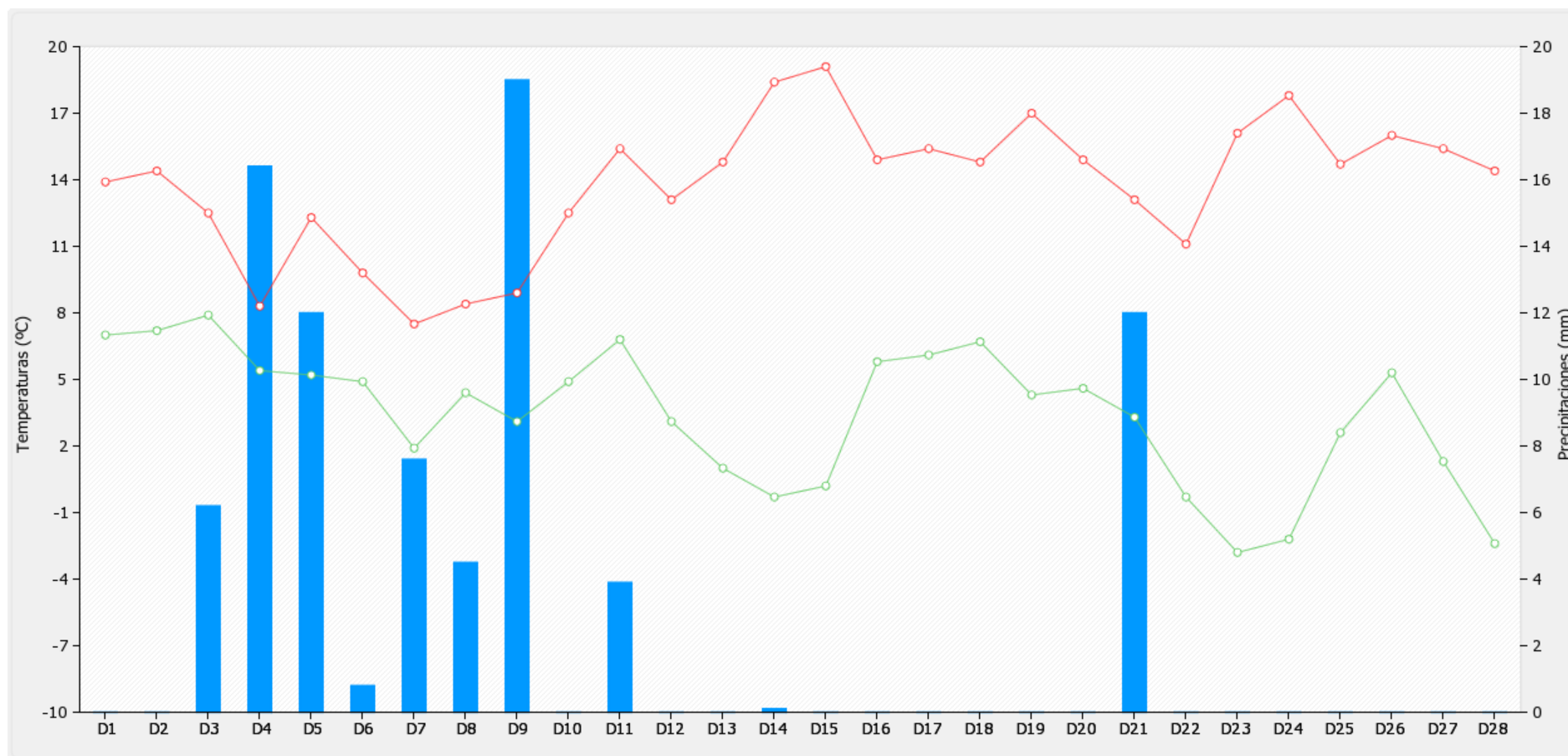
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2020-2021	38.6	79.7	51.6	32.7	49	88.8	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

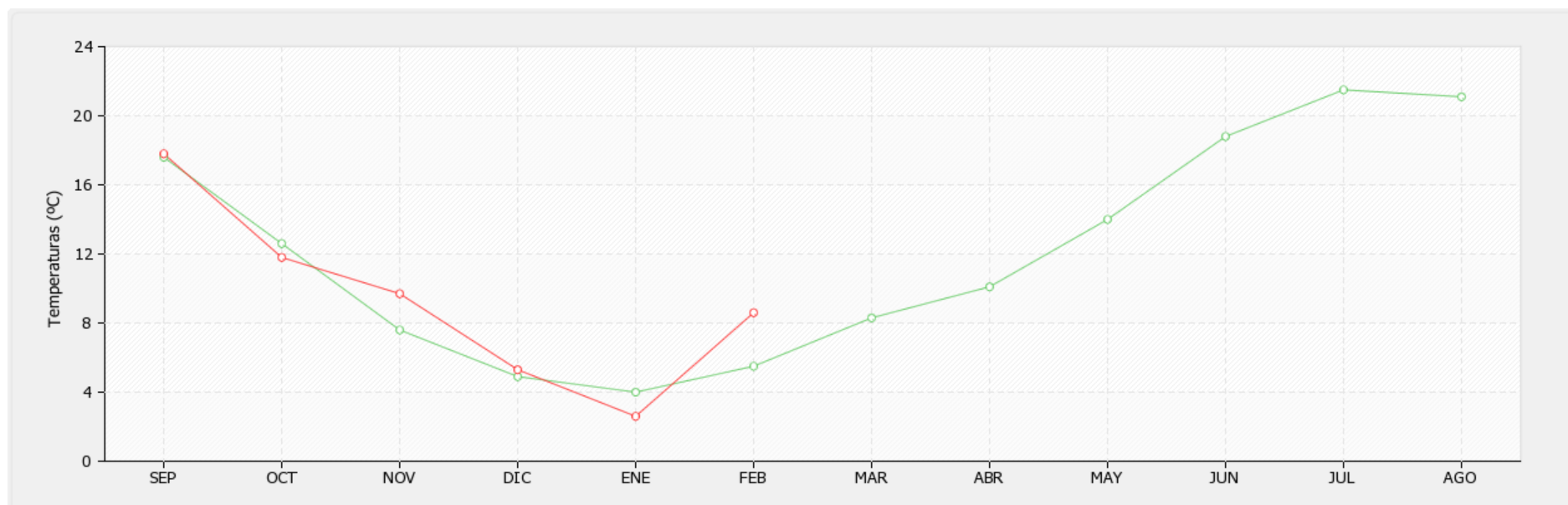
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	6.2	16.4	12	0.8	7.6	4.5	19	0	3.9	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.9	14.4	12.5	8.3	12.3	9.8	7.5	8.4	8.9	12.5	15.4	13.1	14.8	18.4	19.1	14.9	15.4	14.8	17	14.9	13.1	11.1	16.1	17.8	14.7	16	15.4	14.4
T. mín	7	7.2	7.9	5.4	5.2	4.9	1.9	4.4	3.1	4.9	6.8	3.1	1	-0.3	0.2	5.8	6.1	6.7	4.3	4.6	3.3	-0.3	-2.8	-2.2	2.6	5.3	1.3	-2.4





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2020-2021	17.8	11.8	9.7	5.3	2.6	8.6	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2020-2021	28.7	52.8	25	35.7	27	82.5	-	-	-	-	-	-

